DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 19. DEZEMBER 1934

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 607 182

KLASSE 47 h GRUPPE 25

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 6. Desember 1934

Julius Hermann Klemt in Berlin

Zweigeschwindigkeitswechselgetriebe zum selbsttätigen Ausgleich zwischen Antriebskraft und Belastung mit auf der treibenden Welle gegen Federdruck verschiebbarer Kupplung für die verschiedenen Übersetzungen

Julius Hermann Klemt in Berlin

Zweigeschwindigkeitswechselgetriebe zum selbsttätigen Ausgleich zwischen Antriebskraft und Belastung mit auf der treibenden Welle gegen Federdruck verschiebbarer Kupplung für die verschiedenen Übersetzungen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 25. Juli 1930 ab

Die Erfindung bezieht sich auf ein Zwei- len

Die Erimung bezeit sich aus der aus des geschwindigkeitswechselgetriebe zum selbstätigen Ausgleich awischen Antriebskraft und Belasung mit auf der treibenden Welle gegen 5 Federdruck verschiebbarer Kupplung für das Übersetzungsgetriebe, die, eingerückt, durch einen Elektromagneten festgehalten wird.

Während bei den bekannten Getrieben michtre Magnete für das Aus um Einrichen der Kupplung notwendig waren, wird für ein Getriebe gemäß der Erfändung nur eine Magnetkupplung in Verbindung mit einer das selbsttäfige Umschalten bewirkenden, federbelasteten Rastenkupplung mit schrägem Einseitswiderstand selbstätig ausrückt um die Magnetkupplung mit geringerer Übersetzung einschaltet.

Abb. 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Ge-20 triebe schematisch im Schnitt.

Abb. 2 und 3 zeigen die Rastenkupplung in ein und ausgerücktem Zustande.

In Abb. 1 treibt der Motora über die Welle b und die auf in axial verschiebbar, 25 aber nicht drehbar gelagerte Kupplung & die Welle å an. Die Kupplung & wird hierbei durch die Spiralfeder / mit ihren schrägen Rasten (Abb. 2) gegen die Rollen / der greitebenen Welle / angedrückt. Auf einer Welle gist das Zahnrad d, das mit dem lose auf der treibenden Welle b sitzenden Kupplungstahmade in Eingriff steht, und das Zahnrad e

fest aufgelseilt, das in eine Verzahnung der scriebenen Welle ße eingreift. Bei der in 55 Abb. 1 gezeigten Stellung der Kupplung 4 lauten diese Räder leer. Ein Magnet m mit einer Wicklung n ungebt de Kupplung c4, über die sich sein Magnetkreis schliebt. Seigt nun der Arbeitswiderstand der getriebenen

nun der Arbeitswiderstand der getriebenen 40 Welle lt, so wird die Kupplung k durch die gegen die schrägen Rasten anliegenden Rol-

len i zurückgedrückt und durch den gleichzeitig zur Wirkung kommenden Magneten gegen das Zahnra de gezogen, wodurch die Antriebskraft nunmehr über das Übersetzungsvorgelege c-d-e mit geringerer Geschwindigkeit auf die getriebene Welle h übertragen

Der Magnet m, der z. B. durch den Motorstnom erregt wird, und die Federt können so dabei so gegeneinander abgeglichen sein, daß beim Nachlassen des Motorstromes infolge der Ahnahme des Arbeitswifterstandes an der getriebenen Welle & die Federkraft überwiegt und die direkte Kupplung wieder einschaltet. 55

Das Getriebe kann auch in der Weise ausgeführt werden, daß der Strom für den Magneten erst durch das mechanische Zurückdrücken der Kupplung k eingeschaltet und nach dem Lösen der Kupplung c-k wieder 60 unterbrochen wird.

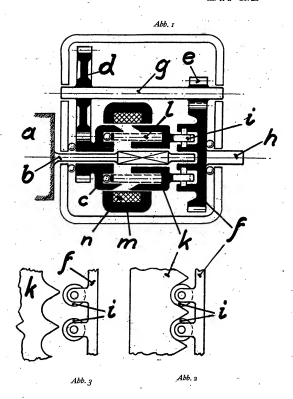
PATENTANSPRÜCHE:

1. Zweigeschwindigkeitswechselgorriebe zum selbsträtigen Ausgleich zwischen Antriebskraft und Belastung mit auf der treibenden Welle gegen Federdruck verschiebbarer Kupplung für die verschiedenen Übersetzungen, die, eingerückt, durch eines Elektromagneten festgehalten wird, daod urch gekemzeichnet, daß die federbelastete Kupplung für die direkte Übertragung mit schrägen Rasten versehen ist, mit deren Hilfe sie sich bei steigendem Arbeitswiderstand selbstäftig ausruckt und 7d die magnetische Kupplung für das Übersetzungsgetriebe mit kleinerer Drehzahl einschaltet.

 Getriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Magnetstrom erst beim Einrücken der Übersetzungskupplung eingeschaltet wird.

Hierzu z Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKY IN DER REICHSDRUCKERIN



BEST AVAILABLE COPY